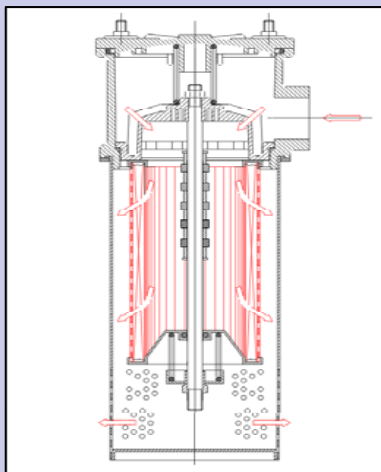
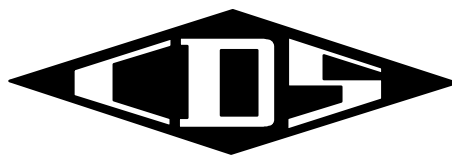


## Perché la filtrazione interno esterno ?

*Una maggior efficienza di filtrazione unita ad una estrema praticità d'uso fanno degli elementi filtranti con senso di filtrazione interno esterno una delle caratteristiche innovative del gruppo di filtrazione e travaso CDS.*

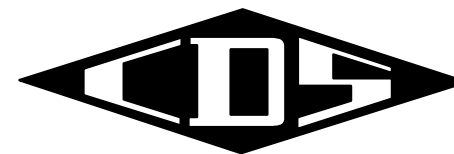


*La cartuccia infatti all'atto della sostituzione consente una completa rimozione degli agenti inquinanti, evitando fastidiose pulizie del contenitore del filtro, evitando inutili perdite di tempo e dispersioni di olio nell'ambiente.*



**OLEODINAMICA C.D.S. S.r.l.**  
**Progettazione e costruzione impianti**  
**oleodinamici e pneumatici**  
**Via C. A. Dalla Chiesa, 13**  
**24048 Treviolo - BG -**

Tel.: 035-692069  
Fax.: 035-693477  
E-mail: [info@oleodinamica-cds.it](mailto:info@oleodinamica-cds.it)  
Web: [www.oleodinamica-cds.it](http://www.oleodinamica-cds.it)



## Gruppo mobile di filtrazione e travaso olio



- Motore monofase 220V da 0,75kW
- Pompa da: 16 – 25 – 40 l/min
- Filtrazione interno esterno da:  
3 - 6 - 12 - 25  $\mu m$

## Caratteristiche tecniche

- **Motore :**  
Il gruppo è provvisto di un motore monofase 220V da 0,75 kW, completo di scatola per comando accensione - spegnimento e 5m di cavo.
- **Pompa :**  
La pompa, ad ingranaggi, può essere fornita con portate da :**16 - 25 - 40 l/min.** Garantisce un funzionamento silenzioso, ma soprattutto duraturo .
- **Filtro :**  
Elemento filtrante con 12.800 cm<sup>2</sup> di superficie filtrante, ad alto potere di accumulo e senso di filtrazione interno esterno, garantisce una sensibile economicità di utilizzo, ed è disponibile con il seguente grado di filtrazione : **3 - 6 - 12 o 25 µ**, in microfibra inorganica, con efficienza di filtrazione pari al 99 % ( $\beta_x > 100$ ).  
Il filtro è inoltre dotato di un indicatore di intasamento visivo di immediata consultazione.
- **Accessori :**  
Il gruppo è completo di tubo flessibile L = 2000 mm, con terminali rigidi, per aspirazione e mandata.  
A protezione della pompa è previsto un filtro a Y da 1000µ.
- **Dimensioni e pesi :**  
H = 1160 mm, L = 620 mm, P = 660 mm  
Peso = 75 Kg

## Impieghi ed utilizzi

- **Travaso**
- **Riempimento**
- **Flussaggio**
- **Pulizia periodica**
- **Ricondizionamento**
- **Circuitazione off-line su impianti particolarmente sofisticati**

**Classe di contaminazione ISO 4406 o NAS 1638 raggiungibile in funzione del setto filtrante utilizzato :**

- ♦ 3µm = ISO: 15/13/10 - NAS : 4
- ♦ 6µm = ISO: 17/15/12 - NAS : 6
- ♦ 12µm = ISO: 19/17/14 - NAS : 8
- ♦ 25µm = ISO: 19/17/14 - NAS : 9

## Codice di ordinazione

*Esempio :*

	<b>GMF</b>
	-
<b>Motore :</b>	<b>0,75</b>
<b>Pompa :</b>	-
<b>16 - 25 - 40 l/min.</b>	<b>**</b>
<b>Elemento filtrante :</b>	-
<b>3 - 6 - 12 - 25 µm</b>	<b>**</b>

*Elemento filtrante di ricambio :*

	<b>ERF</b>
	-
	<b>34</b>
	-
	<b>N</b>
	-
<b>FA = 3µm</b>	
<b>FB = 6µm</b>	<b>**</b>
<b>FC = 12µm</b>	
<b>FD = 25µm</b>	